359204007 A NOV 1984

(54) METHOD AND DEVICE FOR MANUFACTURING IMAGE GUIDE

(11) 59-204007 (A)

(43) 19.11.1984 (19) JP

(21) Appl. No. 58-78817

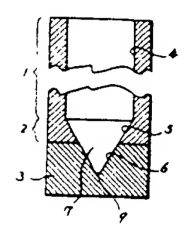
(22) 4.5.1983

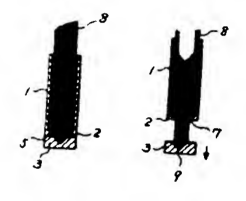
(71) SHOWA DENSEN DENRAN K.K. (72) OSAMU SAITOU(2)

(51) Int. CP. G02B5 17

PURPOSE: To array in parallel and most densely an optical fiber struct extending over the overall length by providing a tapered hole which is record to ward the lower part, maintaining its prescribed sectional shape in a similar shape, and opened to the lower face, on a head placed in the lower part of a district

CONSTITUTION: A holder 1 and a head 2 are continued as one begy, a hole 4 whose cross section is roughly circular is provided on the holder 1, and a tapered hole 5 whose cross section is a regular hexagon is provided on the head 2. As for the tapered hole 5 of this head 2, its section is reduced gradually toward the lower part from the upper part, but any section forms a regular nexagon. Optical fiber strands 8 of a prescribed number are inserted from the upper part of the holder I so that its end faces all contact with the tapered hole 5 of the head 2. Subsequently, when it is vibrated, first of all, the optical fiber strand of the center is fixed, the strand is collected successively to its circumference, and an almost complete dense array is obtained except the outside circumferential part since the section of the tapered hole 5 is a regular hexagon.





110

		•
		•
		•
		•

19 日本国特許庁 (JP)

1) 特許出願公開

^②公開特許公報(A)

昭59—204007

§ Int. Cl.³ G 02 B 5/17

識別記号

庁内整理番号 C 7036-2H

②公開 昭和59年(1984)11月19日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

4-14-15

54イメージカイドの製造装置および製法

21特

願 昭58-78817

22出

願 昭58(1983)5月4日

珍発 明 者 斉藤治

川崎市川崎区小田栄2丁目1番 1号昭和電線電纜株式会社内

珍発 明 者 石川敏夫

川崎市川崎区小田栄2丁目1番

1号昭和電線電纜株式会社内

二卷 明 者 櫻井孝子

川崎市川崎区小田栄2丁目1番 1号昭和電線電纜株式会社内

三曲 願 人 昭和電線電纜株式会社

川崎市川崎区小田栄2丁目1番

1号

耳代 理 人 弁理士 山田明信

明 細 魯

- 発明の名称 イメージガイドの製造装置および製法
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 複数の光ファイバー素線をほぼ垂直に保持 するカルギと、このボルダの下方に配置され たヘッドとから成り、これないが、10 でで、10 で

- 3. 光ファイベー素線がマルチファイバーである特許請求の範囲第2項記載のイメージガイドの製法。
- 4. テーパー部断面が正多角形であることを特 数とする特許請求の範囲第2項記載のイメー ジヴィドの製法。
- 3. 発明の詳細な説明

(竜門の技術分野)

本発明は、現数の光ファイバー素線を用いてイメージガイドを製造するに際し、あらかじめその元ファイバー系線を互いに平行にかつ最密に整列させる装置およびこれを用いたイメージガイドの製法に関する。

(発明の技術的背景)

イメージガイドは外径が非常に小さくても画像を物率良く適陥に伝送できるため、狭小部、暗部、 造験劣悪な個所や物件の、遠隔地からの概察あるいは固定用デバイスとして、近年その利用分野が 急度に広まりつつある。

イメージガイドは、直径数ミクロンから数十ミ

クロンの光ファイバー素線を両端部の配置が一対 一に対応するよう多数本東ねたもので、単位断面 和中に占める光ファイバー素線の数が多いほどの すなわち顕素が多いほど解像度の良い高性能の イメージガイドとなる。従つて、光ファイバー素 似の住は小さいほど、かつ間隙が少なく密に配列 していることが望まれる。

イメージガイドの製造方法としては、例えば次 ここうなう法がある。

コンシャンフィンディング法

はじつから1年十級ミ、ロンカル、ことが、 ・一式母を世代的に規則的に配列するで決定、 単質が1一プボバンドルをつくりを断する。 これを短列部で観解する方法を普積み法と言っている。

よっちゃつ こいだー袋

五任 () 苗ミフョンから数ミリの比較的太い光 コア・バー芸型を基ねてフリフェームバンド ルとし、これを切然延伸して所定の外径に引 落とす。

に選択できる。

(2) 長尺化、飛産化が極めて簡単。

3) 素額にマルチファイバーを使用することで更 異数を再題的に多くできるしマルチ・マルチ ファイバー街!:

といったら点を採つ。

でルエファイバー族でイメージガイドを製造するにはたらかじり、展現を互いに平行にもつでもる心をはいいます。これはマルチファイバー法の製造が生物がある。これはマルチファイバー法の製造がイントの場合に、関節に使わって、関節で使つて、関節で使って、のように、関節で使って、が、ないのである。また、マルチ・マルチファイバーをは、バー工程で製造したマルチファイスであるは、バー工程で製造した。第二二位の場合も、ブリフォームバントルーの関連する。いずれの場合も、ブリフォームバントルーへの規模があれば正さい。

セットとパース展を規制的に配列する方法は次 しょうでは彼に記載されている。 (3) 浴出法

マルチファイバ法において可とう性イメージ ガイドを製造する手法。クランド上にある種 の薬剤に可溶なガラス層を設けた素線でパン ドルを作成し、後工程で両端を除く中間部の 可容性ガラス層を薬剤で溶出して素線をパラ

1. 注花技術の問題点)

ドルファイパーワインデイング法は古くか ・、従来の内視鏡などの製造方法として使 たか、ぶ下のような欠点を持つ。

平の銀匠を高更に制御しなければならない。 3月の特殊な装置・治具を必要とする。

(催士ミクロン以下の素線はこの方法では断 とすく、事実上不可能である。

:石英系ファイバーで可能となつた百メートンを越える長尺イメージガイドの製造は装しが巨大化するので難しい。

これに対し、マルチファイバー法は、

1、英線径(画素径)を簡単に細く、しかも自由

特開昭 5 7 - 7 3 7 0 3 号公報、特開 5 5 -1 0 4 8 3 号公報、特開 5 7 - 5 8 1 0 4 号公報 および特開56-50132号公報には、パイプ 内に立身を充塡して配列させる方法が示されてい 1...かし、この方法では第1凶に示されるよう 七、ハイブ内壁に近いパンドルの外周記み配列が 込むご確が生じる。これをきれいに配列させてパ ・ドウに光ファイバー素線を完全に充満させるに 1、 咨詢 5 6 - 7 2 4 0 5 号公報に示されるよう に、できた空談に後から素線を補充するという種 力で熟練を要する手作業的な作業が必要となる。 - × 5 6 - 3 5 8 4 3 号公银、转出 5 0 - 12308 号公報、特開51-104359号公報および特 闘 5 1 - 5 3 8 2 9 号公報に見られる方法は、液 4 気力るいはこれに加えて超音波振動等で素線を 約列させようとするものであるが、この方法はい ずれも整列させようとするバンドルの一端をあら 少りの認定する必要があり、この端末固定の段階 でパンドルの整列の良否が決定されてしまう。現 実には、単純に苦寒パンドルの端末を結束しただ

特開昭59-204007 (3)

けでは各素線が平行で最密に配列したものは得られない。また、この方法は流体循環装置という大がかりな装置を必要とし、さらに装置内への未配列パンドルのセット、配列後のパンドル素線間からの液体の糸去等繁雑な工程が必要となる。

特別50-20736号公報、特別53-83638号公報、特別49-123633号公報、特別49-123633号公報に見るの時にあるのでは、当年を前者に平行配列したが、当年を前者に下記をしてスターというのであるが、当年ではなって、ののではなって、これをできるのではなっているが、当年である。(発明の目的)

本発明のヨーの目的は、すべての光ファイバー 表線が全長に渡り互いに平行にかつ放密に配列し たイメージカイドの設法を提供することにある。

本発明の第二の目的は、第一の目的を簡単な操作で短時間に実現するための製造装置を提供することにある。

適例科分切欠稅断面図である。

これは、上から順にホルダーとヘッド2とベース3とから解放されている。ホルダーとへツ師師はこれが、ホルダーには横断師が、ホルダーには横断師が、ヘッド2には横断師が、ハッド2には横断師が、ハッド2には横断師が、から角形のテーパー穴5は、上方から所のたって、5はいずれの断点にあったりに対している。そのまま連結している。でもにそのまま連結している。である。でへこ3のテーパー穴6もいずれの断慮も正

ベース 3 とヘッド 2 とは分離が可能で、ベース 3 をヘッド 2 から切り離すとヘッド 2 の下面の崩口 7 かつ放される。

33日と第4日は本発明の方法の実施例を示す 三四日である。

にず、82回に示したホルダ1の上方から所定 中位の元ファイバー当線8を挿入して、ヘッド2 のテーバー穴5にその端面がすべて接触するよう

(発明の概要)

本発明は即ち、複数の光ファイバー素線をほぼ垂直に保持するホルダと、このホルダの下方に配置されたヘッドとから成り、このヘッドは所のの断が相似形に維持されながら下方にかったを持ち、かつこのテーバーでを持ち、かつこのテーバーでででである。

(発明の実施例)

本発明の実施例を図によつて説明する。 第2図は本発明のイメージガイド製造装置の実

にする。

次にこれに振動をかけると、まず中心の光ファイバー素線が固定されその周囲に顧に素線が集合し、テーパー穴 5 が断面正 6 角形にされているので3 周節を除いてほぼ完全な調密配列となる。

その後ベース3をヘッド2から切り離して下方に下げると、外線が6角形に棚密配列されたバンドルが開口7より引出される。

この作業時も、光ファイバー素線8と開口7周録邸との摩擦を低減するために素線8あるいはホンダ1に振動を与えるのが好ましい。この振動は、手で軽くたたく方法、バイブレータを用いる方法等、そのときに応じて選択すればよい。

上記方法においては、あらかじめ光ファイバー 素線8の外径からヘッド2の開口のサイズを正確 に計算して設定しておく。またこのとき引出のよう の数より十分多い数の数より十分多い数の 線をホルダ1内に投入すれば、外周から余頼の 線がバンドルを正直するので素線が早く正確に配 列される。また、ベース3のテーバー穴6は、そ

持爾昭59-204007 (4)

の中央に最低部 9 を有しているが、ここが十分尖つていないと中心から素線の配列が開始しないので配列の速度が遅くなる。

年 5 図は、あらかじめ燗密配列されたパンドル 1 0 をこれより十分広い開口 1 1 を有するヘッド 1 2 に挿通し、その後その外周に光ファイバー素 想 8 をテーパー穴 1 9 に添つて落し込む方法を示 している。

この方法によればペース 1 3 は平岩な質もしく はいのような自日 1 1 のを状と対応するを状をし、 産血が平距な穴 1 4 を有するものであればよい。

こう実短例では、ホルダ15は上述と同様で、 ヘッド12の明日11はその断面形状のまま垂直 方向に所定の長さを有している。

このとき、ベース13の底面16に接着制等を 遠布しておき、バンドル下端をベース13に固定 してベース13を下方に引き下すと、次のような 処理が可能である。

宿6凶は、第5凶のヘッド12とペース13とによつてバンドル17の両端を支持し、このパン

形を整える。延伸の際は、このチューブ21の両 鍋にダミーロッド23,24を融着し、一方のダ ミーロッド23をチャックに取り付け、他方のダ ミーロッド24を引きながらパンドル17を加熱 する。第9到のようなパンドルとダミーロッドの 直接融着の際も短尺のチューブを用いるとさらに 作物容易である。

以上の方法は、石英ガラスを主成分とする光フ アイバー素線を集合したイメージガイドの製造に 好道する方法で、ホルダやベースはテフロが 時で静成し、剤やチューブは石英ガラスで構立 る。もし、光ファイバー素線が多成分系ガラリ では成されるものであれば鞘やチューブはより 耐性の低いガラス等にすることができる。

また、ホルダは光ファイバー素線が配列するの にさしつかえない程度であれば垂直からやや優け でもさしつかえない。さらに、ヘッドのテーパー 孔は正6角罗カ柄を示したが、円形でも正多角形 でも同様に多電部を除き素線の摘答配列が可能で ある。 ドル17の外周に第7図にその断面形状を示す二 分割形の朝18を被せるところを示している。

たのような簡をパンドルに被せればパンドルを のような簡をパンドルの配列は乱れず、また 取り扱いので、第9図に示すようにパントル 17の数面にダミーロッド20を融着して、のの 和機・小型には、ダミーロッド20を融着が外間 これが呼ばれ、ダミーロッド20を融着が外間 これが明点をダミーロッド20に均一に融 音音にことが難かしい。

また、第8図に示したチューブ21内にパンドルを加入することもできる。このチューブ21は第1)日に示すようにパンドル21と一体に加熱で現代される。

マンチマルチファイバー法等で、中間工程に得 られるパンドルを延伸したものは、外形が6角形 の可が再配列が容易である。しかし最終製品は外 形が丸い方が取り扱くまた屈曲性も良いから、こ のように外形の丸いチューブを用いてバンドル外

(発明の効果)

実施例 1

本発明の装置および方法によれば、光ファイバー素線を摘密配列することが短時間で容易にできる。

しかも、素線に無用な外力や衝撃を加えないの で、素線が傷付いたり破断することが少ない。

さらに配列の後の取り扱いも容易で、イメージ ガイドの製造を簡潔にするものである。

外径493μπ長さ50cmの石英ガラス光ファイバー素線を約1500本第2図に示す装置に挿入し、電磁パイプレータで5分間振動をかけた後ペースをヘッドから引艦し開口部から出たパンドルを振動をかけながら引出した。光ファイバー素線は配列に乱れの無い919本の外形正六角形のバンドルとなつた。

これを平均肉厚 1 mの第8図に示すチューブに 収容して 2 0 0 0 ℃で加熱し外径 2 mに延伸した。 外形に円形で表線配列に乱れは生じなかつた。チューブ無しで延伸したものは許容曲げ半径が52 ™であつたのに対し、チューブを被せたものは29 ™であつた。

実施例2

実施例 1 と同様の光ファイバー素線をあらかじめ 2 1 7 本 6 角稠密配列して第 5 図に示す装置に挿入し約 1 2 0 0 本をその外周から送り込み実施例 1 と同様のバンドルを得た。

この弱面に第7図の朝を被せてダミーロッドを 樹着したところ、パンドルは錦末付近の約5mを 巻しすべてん 3 化することができた。

4. 三面の簡単な説明

型1 早は円面内に光ファイバー表現を配列したその部分所面別、第2回は本発明の装置の部分院師面図、第3回と第4回は本発明の方法の説明的、第5回はその別の実施例説明別、第6回はバンドルの版明面図、第7回はチューブ時間面図、第9回はバンドルの縦断面図にダミーロッドを触着するところを示す側面図、第10回はチューブを被せたバンドルの縦断面図である。

特開昭59-204007(5)

8 ----- 光ファイベー 素 線

1,15 ----- ホルダ

2 . 1 2 ----- ~ » F

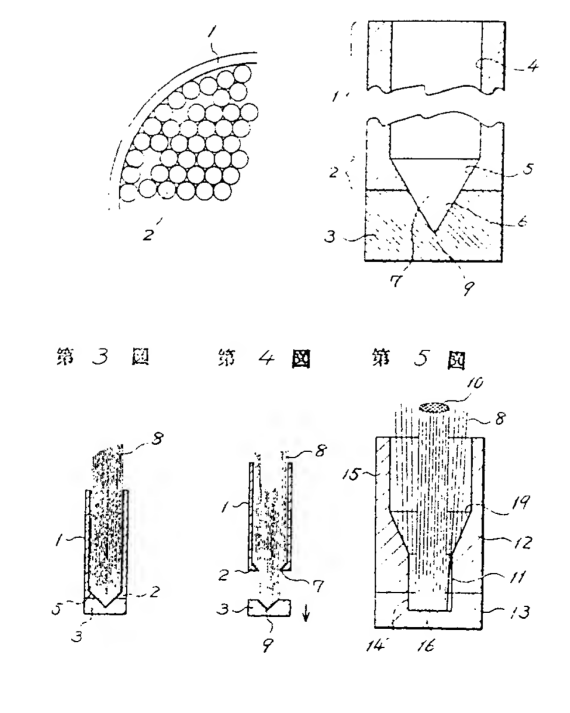
3,13 ----- <- × - ×

5,19 ----- ヘッドのテーパー穴

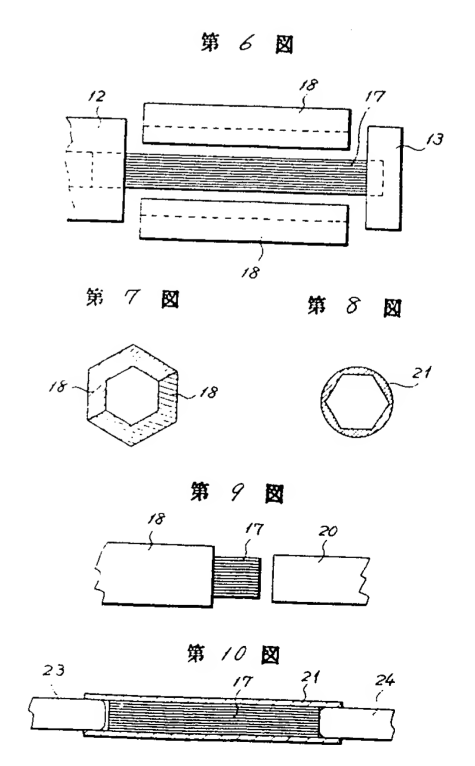
7 ------ 開口

代理人弁理士 山 田 明 信





第 2 図



•			•
			•
÷*			
			•